

**产品名称** 软膏 RS-529

### 产品概述

本品能赋予织物蓬松柔软的手感，适用于棉、涤棉及其混纺织物柔软整理，适用织物的柔软蓬松整理并具有一定的亲水特性。

### 基本性状

外观（25℃）： 乳白色粘稠液体  
离子性： 弱阳离子  
pH 值： 4.0-5.0  
稳定性： 耐稀酸、稀碱，对电解质、硬水稳定

### 特性及优点

赋予织物较好的松软性和软度；  
在织物上显示优异的干爽性，减少织物的油腻感；  
对织物的浸渍或浸轧的工作液落色少，泡沫少；  
亲水性好，不改变纤维原有的吸湿性，用于棉织物、毛巾，可赋予极大的穿着舒适性；  
使被处理的织物可获得柔软手感，并略带抗菌作用，同时可帮助把捻在一起的纤维打开，从而提高了织物的柔软度。

### 应用范围

适用于棉、涤棉及其混纺织物柔软整理；  
适用于织物的柔软蓬松整理并具有一定的亲水特性。

### 参考用量

软膏 RS-529 建议 1 开 8-10 使用  
浸渍法： 1%-5% (o. w. f) 50℃\* (15-20) min  
浸轧法： 10g/L-50g/L  
(具体用法用量请用户根据实际情况自行调整)

### 包 装

120L 塑料桶装。

### 贮 存

室温密封保存，保质期六个月。  
注：具体使用请用户根据试样情况酌情处理

上述资料是基于本公司多年的研究及客户应用经验所得，但由于织物、设备、使用条件、具体要求等具有差异及特殊性，建议使用前进行必要的试验。该说明书仅供参考，本公司不承担由此而引发的任何责任。



## 注意事项

纺织品的余碱及不稳定和水中酸碱值都会影响整理效果，整理前必须清洗干净；

工作液使用的水应为 $\leq 200\text{ppm}$ 的自来水，用地下水或河水要经过处理再使用；

注意观察轧槽内使用情况，出现毛头较多时，注意换料清洗轧槽；

本品为弱阳离子产品，化料槽若使用涂料，粘合剂等阴离子产品后需清洗干净再化料；

尽管柔软剂乳液与绝大多数阳离子和非离子助剂相容，但是为稳妥起见，混合使用之前须检测其相容性。乳液的稳定性在极端条件下也会受到影响。

上述资料是基于本公司多年的研究及客户应用经验所得，但由于织物、设备、使用条件、具体要求等具有差异及特殊性，建议使用前进行必要的试验。该说明书仅供参考，本公司不承担由此而引发的任何责任。